CLASSIFICA	TION OF	SUBJE	CT MATT	ER
Int.Cl7	C01B6	/06,	C01B3	/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Control of the contro

of a terminal offertable partition and a second section of the

ch and to

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
Int.Cl<sup>7</sup> C01B6/06, C01B3/04, C01B6/00, C01B3/00, B01J20/02

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CA (STN)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	WO 00/76913 A1 (SRI INTERNATIONAL), 21 December, 2000 (21.12.00), Full text & US 6228388 B1	1-3,8,9 4-7,10-13
X Y	WO 01/68517 A1 (HYDRO-QUEBEC), 20 September, 2001 (20.09.01), Full text & AU 3527401 A	1-3,7-9,13 4-6,10-12

<u>.                                     </u>	listed in the continuation of Box C.		See patent family annex.	
* Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
30 July, 2003	(30.07.03)	Date	of mailing of the international search report 12 August, 2003 (12.08.03)	
Name and mailing address of a Japanese Pater	the ISA/ nt Office	Autho	orized officer	
Facsimile No.		Telep	phone No.	

C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Ÿ	WO 00/7930 Al (UNIVERSITY OF HAWAII), 17 February, 2000 (17.02.00), Claims & JP 2002-52209 A Claims & EP 1100745 Al & US 2001/051130 Al & CA 2339656 A & AU 4997299 A & CN 1318033 T	4-7,10-13
Υ	WO 00/20329 A1 (McGILL UNIVERSITY), 13 April, 2000 (13.04.00), Claims & JP 2002-526255 A Claims & EP 1124754 A1 & US 2001/18939 A1 & CA 2345956 A & AU 9425598 A	4-7,10-13
X Y	K. WAKAMORI et al., Compression curve of aluminium hydride, Journal of Materials Science Letters, 1985, Vol.4, No.4, pages 490 to 492	1-3,8,9 4-7,10-13
		·

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 'C01B6/06, C01B3/04

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. CO1B6/06, CO1B3/04, CO1B6/00, CO1B3/00, BO1J20/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN)

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	₩O 00/76913 A1(SRI INTERNATIONAL)2000.12.21 全文 & US 6228388 B1	1-3, 8, 9 4-7, 10-13
X Y	WO 01/68517 A1 (HYDRO-QUEBEC) 2001. 09. 20 全文 & AU 3527401 A	1-3, 7-9, 13 4-6, 10-12
Y	WO 00/7930 A1 (UNIVERSITY OF HAWAII) 2000.02.17 特許請求の範囲 & JP 2002-52209 A 特許請求の範囲 & EP 1100745 A1 & US 2001/051130 A1 & CA 2339656 A & AU 4997299 A & CN 1318033 T	4-7, 10-13

## △ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

30. 07. 03

国際調査報告の発送日

2.08.03

4 G

9439

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915; 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員 安齋美佐子

電話番号 03-3581-1101 内線 3416

様式PCT/ISA/210(第2ページ)(1998年7月)

、(続き)  用文献の	関連すると認められる文献	関連する 請求の範囲の番号
<u>)テゴリー*</u> Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 WO 00/20329 A1 (McGILL UNIVERSITY) 2000. 04. 13 特許請求の範囲 & JP 2002-526255 A 特許請求の範囲 & EP 1124754 A1 & US 2001/18939 A1 & CA 2345956 A & AU 9425598 A	4-7, 10-13
X Y	K. WAKAMORI, et al, Compression curve of aluminium hydride, Journal of Materials Science Letters, 1985, vol. 4, No. 4, p. 490-492	1-3, 8, 9 4-7, 10-13
	Ť	(
		(

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)